⑩日本国特許庁(JP) ◆ ⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-120041

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月1日

H 01 L 21/76 21/302 S-7131-5F A-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 半導体装置の製造方法

②特 願 昭60-260258

@出 願 昭60(1985)11月20日

⑩発 明 者 池 増 慎 一 郎 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 ⑪出 願 人 富 士 通 株 式 会 社 川崎市中原区上小田中1015番地

20代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 組 进

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

2.特許請求の範囲

半切体基板を一定の高温状態に保持しながら不 純物拡散用のソースガスを含むエッチング用ガス を用いて異方性エッチングを行なうことにより、 U調の形成と同時にはU調の全変面に不純物領域 を形成することを特徴とする半導体装置の製造方 造

3. 発明の詳細な説明

(框號)

半羽体設置の製造方法であって、エッチング用のガスに不純物拡放用のソースガスを超入することにより、調の側壁を含む全設値に不純物を拡散しながらU調の形成を可能とする。

(産業上の利用分野)

未免明は半導体装置の製造方法に関するもので あり、特にドライエッチングにより U 調を形成す る半導体装置の製造方法に関するものである。

(従来の技術)

従来、表子分離技術の一つとしてU調素子分離 法があるが、その前投としてシリコン基板にU調を 形成するが表を説明する図であり、1はシリコン 店板、2は店板をエッチングする際にマスクとして使用する絶量限である。図において、CF・・ では、カスはエッチング用のガスであり、ブラズマ によって生成する話性化ラジカルFによってシリコン店板1はエッチングされる。このときエッチングを リカルドによってシリコングを異方性とすればU調が形成される。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで妻子間分離を完成させるためにはシリコン基板1の表面が反転してリーク電視が発生しないように、U調の表面企成に不能物質域を形成する必要がある。従来、一般に不能物質域の形成はイオン打ち込み力によって行われている。しか

しイオン打ち込み法ではU 請の此 部に不純物を打ち込むことができても個態に打ち込むことは難しい。 従ってこのため 個態に不純物 領域が形成できないので、リーク 電視の発生を防止することができないという問題点がある。

米を明はかかる従来例の問題点に震みて創作されたものであり、U調を形成するとともに、個選を含めたU調の全級値に不純物領域を形成することを可能とする半導体装置の製造方法の提供を目的とする。

(周期点を解決するための手段)

本免明は半男体技板を一定の高温状態に保持しながら不純物拡散川のソースガスを含むエッチング川ガスを用いて男力性エッチングを行なうことにより、 U 調の形成と同時に はU 調の全表面に不純物領域を形成することを特徴とする。

(作用)

エッチング目ガスによりエッチングされて拡板

競 5 によってブラズマ状態となり、さらに電極 4 の間の印加電圧によってウェハー 5 に照射される。

これにより解離したボロンイオンはまずシリコン 塩板 1 の表面に付着する。次にシリコン 塩板 1 がヒーター 9 によって加熱されて高温状態にあるから、付着したボロンイオンは基板内部に拡散して P 型質域を形成する(第 2 図(a))。

一方 C F 。 ガスの解離によって生成した活性化ラジカル F はシリコン 店板 1 を異方性エッチングして U 調を形成する。

このボロンイオンの付着・拡散と活性化ラジカルドによるシリコン基板1のエッチングは同時的に行われる。(第2図(b))。すなわち U 調の 乾部にはボロンイオンが付着・拡散して P 型領域 を形成し、同時にエッチングされる。このときシ リコン基板1の表面の不純物養度はポロンイオン の供給により常に高濃度に保たれるから、エッチング速度の増大を図ることができる。一方、 U 調 にはU網が形成される。同時に不能物拡散用のガスがU調表面に付着して拡板内に拡散することにより、U調装面全体に不能物質域の形成が可能となる。

[宝施例]

次に図を参照しながら木発明の実施例に行る半導体設明する。第1回は木発明の実施例に係る半導体装置の製造方法を設明する図であり、3はチャンバー、4は電極、5はU線を形成する対象となるウェハー、6は高周被電源である。また7はエッチング川のCF。+O,ガス、8は不純物拡散川の BF 1 ガス で あり、9 は ウェ ハー 5 を1000で前後に加熱するヒーターである。

また第2図(a) 、 (b)はこの製造方法によってウェハー5の半級体指板 1 に U 調が形成される様子を示す断値図である。

これら第1 図、第2 図を参照しながら実施例の作用について設明する。チャンパー内に導入された C.F. + O, ガス7 と B.F. ガス8 は高周被電

エッチングされないから(異方性エッチンング)、その部分に付着したポロンイオンは造板1の内部に拡放してP型拡放領域を形成する。このようにしてU調の個性にP型領域を形成することができる。

以上設別したように、実施例によればU間の昨年のみならず何壁にもP型領域を形成することができるので、水実施例を来予問分離川のU調形成に川いればリーク電流の発生しない高性能のよ予問分離が可能となる。また水発明をメモリ等に使用される容量の形成に適用することにより、小面積で所定の容量値を有する容量の形成が可能とな

また変施例によればり請形成と不純物領域の形成は同時的になされるので、半導体装置の製造効果の向上を図ることが可能となる。

なお実施例ではP型領域の形成について設明したが、不純物拡散用のソースガスの検知を変えることにより、N型領域の形成も可能となる。また 実施例ではシリコン広板1を高温に保つことに よってU親の個地に不純物前波を形成したが、単にエッチングの高速化を図る目的に限る場合には、不純物が拡散しない程度にシリコン拡版1の 程度を下げればよい。

(発明の効果)

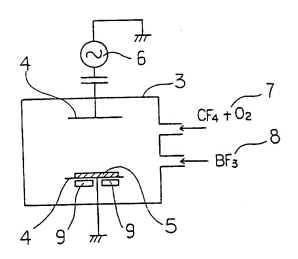
以上説明したように、木発明によれば半導体は 板を一定の高温に保持し、かつ不純物拡展用の ソースガスを含むエッチングガスを用いて異方性 エッチングするので、U調を形成しながら同時に 側壁を含めてU網の製血全域に不純物領域の形成 が可能となる。従って半導体装置の製造効率大幅 な向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1例、第2図は本発明の実施例に係る半部体 装置の製造方法を設明する図であり、第3図は従 米例の半導体装置の製造方法を設明する図である。

1…シリコン基板(半専体基板)

2 … 絶疑膜

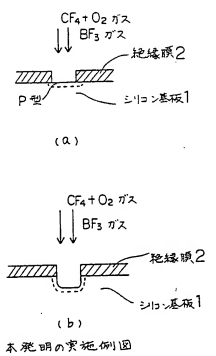


本発明の実施例図

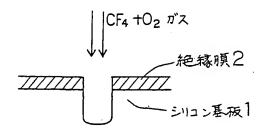
第 1 図

3 ··· チャンハー
4 ··· 電機
5 ··· ウェハー
6 ··· 高陽被電数
7 ··· C F 4 + O : ガス(エッチング目のガス)
8 ··· B F : ガス(不純物拡散ソース川のガス)

化理人 弁理士 炸桁 贞一



第 2 図



従来例の製造方法の説明図

第 3 図